

OTe 13/220-240/350 PC

Kod ElektriKo: 55013 Kod Osram: 4052899105324



Dane techniczne:

- Napięcie znamionowy **220 240 V**
- Częstotliwość sieciowa **50 60 Hz**
- Sprawność EUZ **82 %**
- Napięcie wejściowe **198 264 V**
- Napięcie wyjściowe **18 38 V**
- Długość **95.0 mm**
- Wysokość **25.0 mm**
- Szerokość **53.0 mm**
- Przekrój przewodu, strona wyjściowa **0.5 1.5 mm²**
- Długość przewodu, strona wejściowa **8.0 9.0 mm**
- Masa produktu **100.00 g**

- Przekrój przewodu, strona wejściowa **0.75 1.5 mm²**
- Prąd wyjściowy **350 mA**
- Początkowy prąd rozruchowy **5 A**
- Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A **80**
- Moc wyjściowa **13 W**
- Straty mocy **3.0 W**
- Odporność na napięcie udarowe (L - N) **1 kV**
- Izolacja między obwodem pierw i wtórnym **3.75 kV**
- Interfejs ściemniany **Regulacja fazowa**
- Maks. długość przewodu **2.0 m**
- Zakres regulacji **10 100 %**
- Ściemnianie **Tak**
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe **Automatycznie odwracalne**
- Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe **Automatycznie odwracalne**
- Bez zabezp. przeciwprzeciążeniowego **Tak**
- Zakres temperatury otoczenia **-20 +55 °C**
- Znaki stacji badawczych **CE / ENEC 10 / VDE / CB**
- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Maks. temperatura obudowy **110 °C**
- Maksymalna liczba SE na wyłącznik 16 A **130**
- Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc **85 °C**
- Zakres temperatury magazynowania **-25 75 °C**
- Nadaje się do opraw o kl. ochronności **I / II**
- Trwałość SE **50000 h**
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem **Automatycznie odwracalne**
- Odporność na nap. udarowe (L/N-uziom) **1 kV**
- Napięcie znamionowy **220 240 V**
- Częstotliwość sieciowa **50 60 Hz**
- Sprawność EUZ **82 %**
- Napięcie wejściowe **198 264 V**
- Napięcie wyjściowe **18 38 V**
- Długość **95.0 mm**
- Wysokość **25.0 mm**
- Szerokość **53.0 mm**
- Przekrój przewodu, strona wyjściowa **0.5 1.5 mm²**
- Długość przewodu, strona wejściowa **8.0 9.0 mm**
- Masa produktu **100.00 g**
- Przekrój przewodu, strona wejściowa **0.75 1.5 mm²**
- Prąd wyjściowy **350 mA**
- Początkowy prąd rozruchowy **5 A**
- Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A **80**
- Moc wyjściowa **13 W**
- Straty mocy **3.0 W**
- Odporność na napięcie udarowe (L - N) **1 kV**
- Izolacja między obwodem pierw i wtórnym **3.75 kV**
- Interfejs ściemniany **Regulacja fazowa**
- Maks. długość przewodu **2.0 m**
- Zakres regulacji **10 100 %**
- Ściemnianie **Tak**
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe **Automatycznie odwracalne**
- Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe **Automatycznie odwracalne**
- Bez zabezp. przeciwprzeciążeniowego **Tak**
- Zakres temperatury otoczenia **-20 +55 °C**
- Znaki stacji badawczych **CE / ENEC 10 / VDE / CB**
- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Maks. temperatura obudowy **110 °C**

- Maksymalna liczba SE na wyłącznik 16 A **130**
- Maks. temp. w punkcie pomiarowym t_c **85 °C**
- Zakres temperatury magazynowania **-25 75 °C**
- Nadaje się do opraw o kl. ochronności I / II
- Trwałość SE **50000 h**
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem **Automatycznie odwracalne**
- Odporność na nap. udarowe (L/N-uziom) **1 kV**

Korzyści ze stosowania produktu

- Kompaktowa obudowa do montażu na bardzo ograniczonej powierzchni
- Kompatybilność z większością nowoczesnych i tradycyjnych regulatorów ze zbczem narastającym i opadającym

Cechy produktu

- Możliwość regulacji zbczem narastającym i opadającym
- Zintegrowany zacisk przewodów do oddzielnej instalacji